# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):



- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- $\begin{pmatrix} & & \\ & & \end{pmatrix}$  FADED TEXT
  - ILLEGIBLE TEXT
  - SKEWED/SLANTED IMAGES
  - COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

SVERIGE

#### (12) UTLÄGGNINGSSKRIFT

[B] (21) 8206934-5

(19) SE

(51) Internationall klass 4 EO4F



PATENTVERKET

(44) Ansokan utlagd och utlaggningsskriften publicerad

87-D6-D9

(11) Publiceringsnummer

450 141

(41) Ansökan allmänt tillganglig (22) Patentansokan inkom

84-06-04 82-12-03

Ansokań inkommen som:

(24) Lopdag

(62) Stamansokans nummer

82-12-03

🗵 svensk patentansökan

(B6) Internationall ingivningsdag

fullfoljd internationell patentansokan med nummer

(86) Ingivningsdag for ansokan om europeiskt patent

(30) Prioritetsuppgifter

omvandlad europeisk patentansokan med nummer

(71) Sõkande

Jan Carlsson, Pl 4125 382 00 Nybro SE Christer Björklund, Brunnsvägen 19 382 00 Nybro SE

(72) Uppfinnare Sök

(74) Ombud

AWAPATENT AB

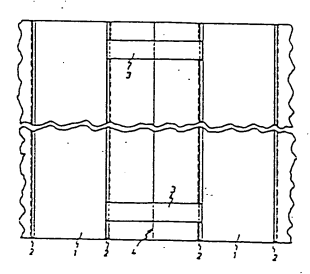
(54) Benämning

Anordning for hopfogning av byggnadsplattor exv golvplattor

(56) Anförda publikationer: SE 372 051(E04F: 15/12)

(57) Sammandrag:

Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exempelvis golvplattor kantyta mot kantyta. Den innefattar ett spår (2) på varje plattas (1) baksida, vilket spår sträcker sig över plattans h ela längd parallellt med dess för hopfogning avsedda kantyta, och engväsentligen : U-formig fjäderanordning (3), vars skänklar (5) är inrättade att ingripa i spåret i var sin platta och som är så förspänd, att den vid nämnda ingrepp tätt hopspänner plattorna kantyta mot kantyta.



Tillhör bibliotekets samling uppdelad i klasser

Föreliggande uppfinning avser en hopfogningsancraning for byggnadsplattor, exempelvis golvplattor.

För tät hopfogning av byggnadsplatter, särskilt colvolattor av trä, används vanligen spont/notförband 5 och lim. Plattläggningen blir genom limappliceringskravet för tät fog tidsödande, och de lagda plattorna darigenom svåra att ta eller bryta upp.

Andamalet med uppfinningen ar att astadkomma en saden Logningsanordning som medger enkel och bekvam lo plattlaggning och medger snabb plattupptagning och utbyte av t.ex skadad platta

Detta uppnås enligt uppfinningen med en anordning som har de i patentkraven främgående kännetecknen.

Uppfinningen beskrivs närmare i det följande under hënvishing till bifogad rithing, dër fig 1 visar delvis nrutna plattor från baksidan och hopfogade med anordnincen enligt uppfinningen, fig 2 visar arrangemanget i fig 1 från sidam och fig 3 visar ett U-formigt fjäderelement.

15

20

Troplattorna l har på sin undersida uppfrøsta spår 1, som sträcker sig parallellt med och längs hela längden av de kantytor på plattorna, som skall stöta intill varandra i de hopfogade plattorna. Spåren 2 är företrädesvis snedställda mot dessa kanter. En t ex 25 av stål bestående U-formig remsfjäders 3 skänklar ingriper i var sitt spår 2 i var sin platta, vilken fjäder är så förspänd, att den med sina skänklar tött hoppressar plattorna fogkantsyta mot fogkantsyta, vilka företrädesvis dessutom bildar ett spont/notförband 4.

Hed fördel är den ena skänkeln 5 utformad så att 30 den är komplementär mot det sneda spåren, vilken skänkel vid plattläggning först inlägges i sitt spår, varpå den andra också inåtriktade skänkeln insnäppes i sitt spår i den andra plattan.

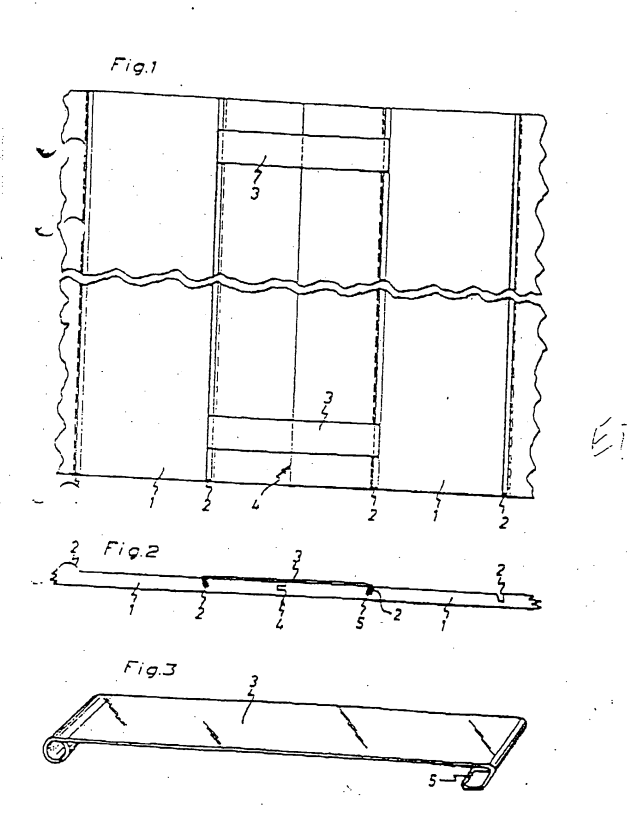
#### PATENTKRAV

- 1. Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exempelvis golvplattor kantyta mot kantyta, k ä n n e t e c k n a d darav, att den innefattar ett spår (2) i varje för hopfogning avsedd plattas (1) baksida, vil-5 ket spår sträcker sig över plattans hela längd parallellt med dess fogkantyta, och en väsentligen U-formig fjäderanordning (3), vars skänklar (5) är inrättade att ingripa i spåret i var sin platta och som är så förspänd, att den vid nämnda ingrepp tätt hopspänner plattorna fogkantyta mot fogkantyta.
  - 2. Anordning enligt kravet l, k ä n n e t e c k n a d därav, att spårets (2) tvärsnitt är snedställt mot nămnda fogkantyta och att fjäderanordningen (3) är remsformig och tvärsnittet av dess ena skänkel (5) är komplementärt mot spårets (2) tvärsnitt.

Sec. 15.

10

15



Ei Sir Dan

7

2

vstandarastiaderanordaingde kan anordnas på

•